This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-022050

(43) Date of publication of application: 24.01,2003

(51)Int.CI.

3/30 **G09G** GO9F 9/30 GO9G 3/20

H05B 33/14

(21)Application number: 2001-208520

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

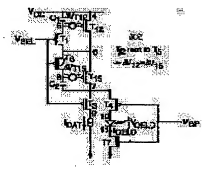
09.07.2001

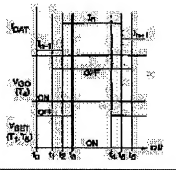
(72)Inventor: TAM SIMON

(54) CIRCUIT, DRIVER CIRCUIT, ELECTRO-OPTICAL DEVICE, ORGANIC ELECTROLUMINESCENT DISPLAY DEVICE, ELECTRONIC APPARATUS, METHOD OF CONTROLLING CURRENT SUPPLY TO CURRENT DRIVEN ELEMENT, AND METHOD FOR **DRIVING CIRCUIT**

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To compensate for unevenness of the luminance of a picture due to variance in threshold between control transistors. SOLUTION: A driver circuit comprises a p-channel transistor and an n- channel transistor connected as a complementary pair of transistors to provide analog control of the driver current for a current driven element, preferably, an organic electroluminescent element(OEL element). The transistors, being of opposite channel, compensate for any variation in threshold voltage ΔVT and therefore provide a drive current to the OEL element which is relatively independent of ΔVT . The complementary pair of transistors can be applied to either voltage driving or current driving pixel driver circuits.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-22050 (P2003-22050A)

(43)公開日 平成15年1月24日(2003.1.24)

(51) Int.Cl. ⁷			FI		テーマコート*(参考)		
G 0 9 G	3/30			G 0 9 G	3/30	J	3 K O O 7
G09F	9/30	338		G09F	9/30	338	5 C O 8 O
		365				365Z	5 C 0 9 4
G 0 9 G	3/20	611		G 0 9 G	3/20	611H	
		6 2 1				621M	
		審查前	求 未請求	請求項の数34 ()L 外国語出顧	(全 52 百)	最終官に続く

(21)出願番号 特願2001-208520(P2001-208520)

(22)出顧日 平成13年7月9日(2001.7.9)

(71)出願人 000002369

セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 サイモン タム

イギリス ケンブリッジ CB2 1SJ 8c キングス パレード エブソンケ

ンプリッジ研究所内

(74)代理人 100095728

弁理士 上柳 雅誉 (外2名)

最終頁に続く

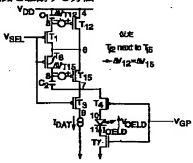
(54) 【発明の名称】 回路、駆動回路、電気光学装置、有機エレクトロルミネッセンスディスプレイ装置、電子機器、電流駆動案子への電流供給を制御する方法、及び回路を駆動する方法

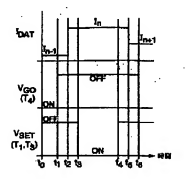
(57)【要約】

(修正有)

【課題】制御トランジスタの閾値のバラツキに起因する 画面の輝度むらの発生を抑止すること。

【解決手段】電流駆動素子、好ましくは有機エレクトロルミネッセンス素子(OEL素子)の駆動電流のアナログ制御を提供する、相補型のトランジスタのペアたる p チャンネル型トランジスタ及びn チャンネル型トランジスタを有する駆動回路。前記相異なるチャンネル型の両トランジスタは、しきい値電圧△VTにおけるばらつきを補償し、そのため、比較的△VTに依存しない有機エレクトロルミネッセンス素子への駆動電流を提供する。前記相補型のトランジスタペアは、電圧駆動型又は電流駆動型の画素駆動回路のどちらかに適用可能である。





1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電流駆動素子のための駆動回路であって、

前記回路は、

前記電流駆動素子に供給される電流を互いに協働して制 御すべく動作するように接続された、n チャンネル型ト ランジスタと、これに相補的な p チャンネル型トランジ スタと、

を有する駆動回路。

【請求項2】 請求項1に記載の駆動回路において、前 10 記相補しあうnチャンネル型及びpチャンネル型トランジスタは、ポリシリコン薄膜トランジスタからなる駆動 回路。

【請求項3】 請求項2に記載の駆動回路において、前記相補しあうnチャンネル型及びpチャンネル型トランジスタは、ほぼ等しいしきい値電圧を有する相補型のnチャンネル型及びpチャンネル型トランジスタのペアとなるように、互いに近接した空間配置とされている駆動回路。

【請求項4】 動作時に電圧駆動回路を構成するように 20 接続された、請求項1乃至3のいずれかに記載の駆動回 路であって、

前記 n チャンネル型及び p チャンネル型のトランジスタ それぞれに対するストレージキャパシタ (storage capa citors、保持容量)と、

それぞれのデータ電圧パルスに対して前記nチャンネル型及びpチャンネル型のトランジスタそれぞれへの通路を生ずるように接続された、それぞれのスイッチ手段と、

を有する駆動回路。

【請求項5】 請求項1乃至3のいずれかに記載の駆動 回路であって、

プログラミングステージ (programming stage) 中に、 n チャンネル型トランジスタ及び p チャンネル型トラン ジスタそれぞれの動作電圧を保持する、それぞれのスト レージキャパシタと、

プログラミングステージ中に、電流データ信号源から前 記nチャンネル型とpチャンネル型のトランジスタ及び 前記電流駆動素子を流れる第1の電流経路を生ずるよう に接続された第1のスイッチ手段と、

リプロダクションステージ (reproduction stage) 中に、前記nチャンネル型とpチャンネル型のトランジスタ及び前記電流駆動素子を流れる第2の電流経路を生ずるように接続された第2のスイッチ手段とを有する駆動回路。

【請求項6】 請求項5に記載の駆動回路において、前 記第1のスイッチ手段及び前記電流データ信号源は、前 記電流駆動素子に対する電流源を提供すべく動作するよ うに接続されている駆動回路。

【請求項7】 請求項5に記載の駆動回路において、前 50 ャンネル型のトランジスタと前記電流駆動素子へ流れる

記第1のスイッチ手段及び前記電流データ信号源は、前 記電流駆動素子に対する電流シンクを提供すべく動作す るように接続されている駆動回路。

【請求項8】 請求項5万至7のいずれかに記載の駆動 回路において、さらに、プログラミングステージ中、前 記nチャンネル型トランジスタ及び前記pチャンネル型 トランジスタがダイオードとして動作するようにそれぞ れをバイアスすべく接続された、それぞれの追加スイッ チ手段を有する駆動回路。

【請求項9】 請求項8に記載の駆動回路において、前記各追加スイッチ手段はpチャンネル型トランジスタからなる駆動回路。

【請求項10】 請求項5乃至9のいずれかに記載の駆動回路において、前記回路は、ポリシリコン薄膜トランジスタを用いて実現されている駆動回路。

【請求項11】 請求項4に記載の駆動回路において、前記回路は、ポリシリコン薄膜トランジスタを用いて実現されている駆動回路。

【請求項12】 先行する全ての請求項のいずれかに記載の駆動回路において、前記電流駆動素子はエレクトロルミネッセンス素子である駆動回路。

【請求項13】 電流駆動素子への電流供給を制御する 方法であって、前記電流駆動素子への電流供給を互いに 協働して制御すべく動作するように接続された、nチャ ンネル型トランジスタ及びpチャンネル型トランジスタ を設けることを有する方法。

【請求項14】 請求項13に記載の方法であって、ポリシリコン薄膜トランジスタとしての前記nチャンネル型トランジスタ及び前記pチャンネル型のトランジスタ30 を設けるステップをさらに有する方法。

【請求項15】 請求項14に記載の方法であって、前記nチャンネル型トランジスタ及び前記pチャンネル型のポリシリコン薄膜トランジスタを互いに近接した空間配置に構成するステップをさらに有する方法。 ……

【請求項16】 請求項13乃至15のいずれかに記載の方法であって、

前記nチャンネル型及び前記pチャンネル型のトランジ スタのそれぞれに対するストレージキャパシタと、

それぞれのデータ電圧パルスに対して前記 n チャンネル 40 型及び前記 p チャンネル型のトランジスタのそれぞれへ の通路を生ずるように接続された、それぞれのスイッチ 手段と、を備えるステップを有し、そのため、

前記電流駆動素子に対する電圧駆動回路を構成すべく動作する方法。

【請求項17】 請求項13乃至15のいずれかに記載の方法であって、

前記nチャンネル型及び前記pチャンネル型のトランジスタが第1モードで動作せしめられ、

電流データ信号源から前記nチャンネル型及び前記pチャンネル型のトランジスタと前記電流駆動素子へ流れる

3

電流経路を生じさせ、

前記nチャンネル型及び前記pチャンネル型トランジスタのそれぞれの動作電圧がそれぞれのストレージキャパシタに保持される、プログラミングステージを備えるステップと、

第2モード、及び前記 n チャンネル型及び前記 p チャンネル型のトランジスタと前記電流駆動素子へ流れる第2の電流経路が生じる、リプロダクションステージを備えるステップと、

を有する方法。

【請求項18】 請求項17に記載の方法において、前記第1モードは、前記nチャンネル型及び前記pチャンネル型のトランジスタをダイオードとして動作させることを有する方法。

【請求項19】 エレクトロルミネッセンスディスプレイへの電流供給を制御する方法であって、前記電流駆動素子がエレクトロルミネッセンス素子であることを特徴とする請求項13乃至18のいずれかに記載の方法を備えた方法。

【請求項20】 請求項1乃至12のいずれかに記載の 20 駆動回路を有する有機エレクトロルミネッセンスディス プレイ装置。

【請求項21】 請求項20に記載の有機エレクトロルミネッセンスディスプレイ装置を用いた電子機器。

【請求項22】 電流駆動素子と少なくとも2つのアクティブな素子(active element)とを有し、前記電流駆動素子は、前記2つのアクティブな素子の間に配置される回路。

【請求項23】 電流駆動素子と少なくとも2つのアクティブな素子 (active element) とを有し、前記2つの 30アクティブな素子は前記電流駆動素子を介して接続される回路。

【請求項24】 請求項22又は23に記載の回路において、前記2つのアクティブな素子はトランジスタであることを特徴とする回路。

【請求項25】 請求項24に記載の回路において、前記2つのトランジスタは互いに異なる型のトランジスタであることを特徴とする回路。

【請求項26】 請求項22又は23に記載の回路において、前記電流駆動素子は有機エレクトロルミネッセン 40ス素子である回路。

【請求項27】 請求項24に記載の回路において、前記2つのトランジスタのゲートは、それぞれのキャパシタに接続されていることを特徴とする回路。

【請求項28】 請求項22に記載の回路を含む電気光 学装置。

【請求項29】 請求項28に記載の電気光学装置を含む電子機器。

【請求項30】 電流駆動素子と、第1のアクティブな る。前記データ信号は、画素が選択されていないときに 素子と、前記電流駆動素子の側部、かつ前記第1のアク 50 は、ストレージキャパシタ(storage capacitor、保持

ティブな素子の反対側に配置された第2のアクティブな 素子と、を有し、

前記第1のアクティブな素子及び第2のアクティブな素子により、前記電流駆動素子への電流供給を制御する方法。

【請求項31】 請求項30に記載の方法であって、前記第1のアクティブな素子を第1のトランジスタに選択するとともに、前記第2のアクティブな素子を第2のトランジスタに選択するステップを有する方法。

10 【請求項32】 請求項31に記載の方法であって、前 記第1のトランジスタ及び前記第2のトランジスタのう ち、少なくとも1つのゲート電圧を所定の電流に基づい て決定するステップを有する方法。

【請求項33】 請求項32に記載の方法であって、前記電流駆動素子を含む第1の電流経路とは異なる第2の電流経路へ前記所定の電流を流すステップを有する方法。

【請求項34】 請求項33に記載の方法であって、前 記第2の電流経路が、前記第1のトランジスタ及び前記 第2のトランジスタのうち少なくとも1つを含むように 構成するステップを有する方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、駆動回路に関する。この駆動回路の特徴的な用途の1つとして、有機エレクトロルミネッセンス素子を駆動するための回路が挙げられる。

[0002]

【従来の技術】有機エレクトロルミネッセンス(OEL)素子は、アノード層とカソード層に挟まれた発光物質層を備えている。この素子は、電気的には、ダイオードのように動作する。この素子は、光学的には、順バイアス時に発光し、順バイアス電流の増加にともなってその発光強度が増加する。少なくとも1つの透明電極層を有しつつ透明基板上に作りこまれた有機エレクトロルミネッセンス素子のマトリクスを用いて、ディスプレイパネルを構築することが可能である。低温ポリシリコン薄膜トランジスタ(TFT)技術を用いることにより、このパネル上に、駆動回路をも一体的に設けることができる。

【0003】アクティブマトリクス型有機エレクトロルミネッセンスディスプレイ用の基本的なアナログ駆動方式では、原理的に、1 画素につき少なくとも2つのトランジスタが必要である。そのような駆動方式を図1に示す。トランジスタT1は、画素を選択するために設けられており、トランジスタT2は、データ電圧信号VDATAを、有機エレクトロルミネッセンス素子が指定の輝度で発光するための駆動電流に変換するために設けられている。前記データ信号は、画素が選択されていないときには、ストレージキャパシス(steroga approison)保持

容量)に保持される。各図には、pチャンネル型の薄膜 トランジスタが示されているが、nチャンネル型薄膜ト ランジスタを用いた回路にも同じ原理が適用できる。

【0004】薄膜トランジスタアナログ回路には問題が あり、また、有機エレクトロルミネッセンス素子はダイ オードと全く同じように振る舞う訳ではない。しかし、 発光物質は、比較的均一な特性を有する。薄膜トランジ スタ製造法の性質により、ディスプレイパネルの全領域 には、薄膜トランジスタの特性に関する空間的なばらつ きが生ずる。薄膜トランジスタアナログ回路において最 10 も重要な考慮すべき点の一つは、デバイス間におけるし きい値電圧△VTのばらつきである。完全にダイオード 的な振る舞いを示さないことに起因する、このような有 機エレクトロルミネッセンスディスプレイのばらつきの 結果、ディスプレイパネルの画面領域に、画素の輝度の 不均一が生ずる。これは著しく画像の品質を損なう。こ のため、トランジスタ特性のばらつきを補償するための 組み込み回路が必要とされている。

【0005】図2に示す回路は、トランジスタ特性のば らつきを補償するための組み込み回路の1つとして挙げ られる。この回路において、トランジスタT1は画素を 選択するために設けられている。トランジスタT2はア ナログ電流制御として機能し、有機エレクトロルミネッ センス素子に駆動電流を供給する。トランジスタT3 は、トランジスタT2のドレイン及びゲート間を接続 し、トランジスタT2を、ダイオードとして、又は飽和 の状態で動作するモードに切り替える。トランジスタT 4は、印加される波形 V GP に応答してスイッチとして動 作する。トランジスタT1とトランジスタT4は、どの 時点においても、どちらか一方のみがオンとなる。図2 のタイミングチャートに示される時点tOの初期状態で は、トランジスタT1及びトランジスタT3がオフで、 トランジスタT4がオンである。トランジスタT4をオ フにしたとき、トランジスタT1及びトランジスタT3 がオンとなり、所定の(known) 値の電流 I DATがトラン ジスタT2を介して有機エレクトロルミネッセンス素子 に流れ込むようにできる。トランジスタT2のしきい値 電圧が、トランジスタT2のドレインとゲートを短絡す るトランジスタT3がオンの状態で測定される。このた め、これがプログラミングステージ (programming stag 40 e) である。一方、トランジスタT2は、ダイオードと して動作し、その際、プログラミング電流がトランジス タT1及びトランジスタT2を介して有機エレクトロル ミネッセンス素子に流れ込むようにできる。トランジス **タT2で検出されるしきい値電圧は、トランジスタT3** 及びトランジスタT1がオフのとき、トランジスタT2 のゲート及びソース端子間に接続されたキャパシタ(容 量) C 1 に保持される。その次に、駆動波形 V GPにより トランジスタT4がオンになり、有機エレクトロルミネ ッセンス素子を通過する電流が電源VDDにより供給され 50 ンジスタそれぞれの動作電圧を保持する、それぞれのス

る。トランジスタT2の出力特性の勾配 (slope) が平 坦であれば、キャパシタC1において検出され保持され たトランジスタT2のしきい値電圧がどのような値であ っても、リプロダクション電流(reproduced current) はプログラム電流と等しくなるであろう。しかし、トラ ンジスタT4をオンにすることにより、トランジスタT 2のドレインーソース間の電圧は引き上げられ、その結 果、出力特性の平坦性により、リプロダクション電流が プログラム電流と等しいレベルに維持される。図2に示 された△VT2 は、仮想的であって、現実のものではな い点に注意してほしい。これは、単に、トランジスタT 2のしきい値電圧を表現するためだけに使用される。

【0006】その後に続く、図2のタイミングチャート において t 2 から t 5 の時間範囲で示されるアクティブ プログラミングステージにおいては、理論上は、一定値 の電流が供給される。リプロダクションステージは t 6 において開始する。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】図2の回路は、図1に 示された回路に対する改良となっているが、制御トラン ジスタのしきい値のばらつきを完全には補償することは できず、ディスプレイ領域における画像の輝度のばらつ きは依然として残されている。

【0008】本発明は、改良された駆動回路の提供を試 みるものである。その有機エレクトロルミネッセンス素 子への応用においては、本発明は、画素駆動トランジス タのしきい値電圧の変動をより良好に補償可能な、改良 された画素駆動回路の提供を試み、その結果、パネルの ディスプレイ領域におけるより均一な画素の輝度、及び 画像品質の向上を提供する。

【課題を解決するための手段】本発明の第1の様態によ れば、電流駆動素子のための駆動回路であって、前記回 路は、前記電流駆動素子に供給される電流を互いに協働 して制御すべく動作するように接続された、nチャンネ ル型トランジスタと、これに相補するpチャンネル型ト ランジスタとを有する駆動回路が提供される。

【0010】有益には、前記電流駆動素子はエレクトロ ルミネッセンス (EL) 素子である。

【0011】好ましくは、前記駆動回路は、前記nチャ ンネル型及び前記 p チャンネル型のトランジスタのそれ ぞれに対するストレージキャパシタ (storage capacito rs、保持容量)と、それぞれのデータ電圧パルスに対し て前記n チャンネル型及び前記p チャンネル型のトラン ジスタのそれぞれへの通路を生ずるように接続された、 それぞれのスイッチ手段とを有する。

【0012】効果的には、前記駆動回路はさらに、プロ グラミングステージ (programmingstage) 中に、前記 n チャンネル型トランジスタ及び前記pチャンネル型トラ トレージキャパシタと、前記プログラミングステージ中に、電流データ信号源から前記 n チャンネル型と前記 p チャンネル型のトランジスタ及び前記電流駆動素子を流れる第1の電流経路を生ずるように接続された第1のスイッチ手段と、リプロダクションステージ(reproducti on stage)中に、前記 n チャンネル型と前記 p チャンネル型のトランジスタ及び前記電流駆動素子を流れる第2の電流経路を生ずるように接続された第2のスイッチ手段とを有する。

【0013】別の実施形態では、前記第1のスイッチ手 10 段及び前記電流データ信号源は、前記電流駆動素子に対 する電流源を提供すべく動作するように接続されてい る。

【0014】さらに別の実施形態では、前記第1のスイッチ手段及び前記電流データ信号源は、前記電流駆動素子に対する電流シンクを提供すべく動作するように接続されている。

【0015】本発明の第2の様態によれば、電流駆動素子への電流供給を制御する方法であって、前記電流駆動素子への電流供給を互いに協働して制御すべく動作するように接続された、nチャンネル型トランジスタ及びpチャンネル型トランジスタを設けることを有する方法が提供される。

【0016】好ましくは、前記方法は、前記 n チャンネル型及び前記 p チャンネル型のトランジスタのそれぞれに対するストレージキャパシタと、それぞれのデータ電圧パルスに対して前記 n チャンネル型及び前記 p チャンネル型のトランジスタのそれぞれへの通路を生ずるように接続された、それぞれのスイッチ手段とを備えるステップをさらに有し、そのため、前記電流駆動素子に対す 30 る電圧駆動回路を構成すべく動作する。

【0017】効果的には、前記方法は、前記 n チャンネル型及び前記 p チャンネル型のトランジスタが第1モードで動作せしめられ、電流データ信号源から前記 n チャンネル型及び前記 p チャンネル型のトランジスタと前記電流駆動素子へ流れる電流経路を生じさせ、前記 n チャンネル型及び前記 p チャンネル型のトランジスタのそれぞれの動作電圧が、それぞれの前記ストレージキャパシタに保持されるプログラミングステージを備えるステップと、第2モード及び前記 n チャンネル型及び前記 p チャンネル型トランジスタと前記電流駆動素子へと流れる第2の電流経路が生ずるリプロダクションステージを備えるステップとを有する。

【0018】有益には、本発明は、前記電流駆動素子がエレクトロルミネッセンス素子であるような、前述のいずれかの発明の方法を含む、エレクトロルミネッセンスディスプレイへの電流供給を制御する方法を提供する。【0019】本発明の第3の様態によれば、請求項1乃至12のいずれかに記載の駆動回路を有する有機エレクトロルミネッセンスディスプレイ装置をも提供する。

[0020]

【発明の実施の形態】本発明の実施形態について、さら に、具体例を若干の例を挙げて、添付の図面を参照しつ つ説明する。

8

【0021】本発明の駆動回路の概念を図3に示す。有機エレクトロルミネッセンス(OEL)素子は、この有機エレクトロルミネッセンス素子を通って流れる電流用のアナログ電流制御として、協働して動作する2つのトランジスタT12及びT15の間に連結されている。トランジスタT12は、pチャンネル型トランジスタであり、トランジスタT15は、nチャンネル型トランジスタである。それゆえ両者は、協働して、有機エレクトロルミネッセンス素子を流れる電流のアナログ制御を行う相補型のペアとして動作する。

【0022】前述したように、薄膜トランジスタアナログ回路設計において最も重要なパラメーターの1つは、しきい値電圧VTである。回路中のいかなるばらつき△VTも、回路全体の性能に深刻な影響を与える。しきい値電圧のばらつきは、トランジスタのゲートーソース電圧特性に対するソースからドレインへの電流の固定水平シフト(rigid horizontal shift)とみなすことができ、トランジスタのゲートにおけるインターフェースチャージ(interface charge)により引き起こされる。

【0023】本発明において、以下のことが認識され た。すなわち、用いる製造方法のため、薄膜トランジス タデバイスのアレイでは、隣接する、又は比較的近接し た薄膜トランジスタ同士は、同じ、又はほぼ等しい値の しきい値電圧△VTを示す可能性が高いということであ る。さらには、pチャンネル型薄膜トランジスタ及びn チャンネル型薄膜トランジスタが等しい△VTを有する ことの効果は、相補的なので、それぞれ1つのpチャン ネル型薄膜トランジスタとnチャンネル型薄膜トランジ スタからなる薄膜トランジスタペアを用いることによ り、しきい値電圧△VTの変動の補正を実現することが でき、有機エレクトロルミネッセンス素子に流れる駆動 電流のアナログ制御を実現する、ということが認識され た。そのため、駆動電流を、しきい値電圧の変動とは無 関係に供給することができる。このような概念を図3に 示している。

40 【0024】図4は、図3に示した有機エレクトロルミネッセンス素子を流れるドレイン電流の、トランジスタ T12及びT15の様々なしきい値電圧値△VT、△VT1、 △VT2に対するばらつきを示している。電圧V1、V2、 及びVDは、それぞれトランジスタT12、T15、及び有機エレクトロルミネッセンス素子の両端にかかる、電圧 源 VDDからの電圧である。トランジスタT12とトランジスタT15が等しいしきい値電圧を有し、それが△VT= 0であるとすれば、有機エレクトロルミネッセンス素子を流れる電流は、図4における、pチャンネル型トランジスタT 50 ジスタT12の特性曲線とnチャンネル型トランジスタT

15の特性曲線との交点Aで与えられる。これを値 I 0で示している。

【0025】次に、pチャンネル型とnチャンネル型トランジスタのしきい値電圧が△VTIに変化したとすると、有機エレクトロルミネッセンス素子への電流 I 1は交点Bに定まる。同様に、しきい値電圧が△V2に変化したときには有機エレクトロルミネッセンス素子への電流 I 2は、交点Cで与えられる。しきい値電圧が変動しても、有機エレクトロルミネッセンス素子を流れる電流の変化は最小限にとどまることが、図4からわかる。

【0026】図5は、電圧駆動式回路として構成された画素駆動回路を示している。この回路は、相補的なペアとして動作し、協働して有機エレクトロルミネッセンス素子のアナログ電流制御となる、pチャンネル型トランジスタT12をすする。この回路は、トランジスタT12とT15のそれぞれに結合した、ストレージキャパシタ(保持容量)C12及びC15、及びスイッチングトランジスタTA及びTBを有する。トランジスタTA及びTBがオンで、画素が選択されていないとき、データ電圧信号V1及びV2が、ストレージキャパシタC12とC15のそれぞれに保持される。トランジスタTA及びTBは、トランジスタTA及びTBのゲートに印加されるアドレッシング信号φ1及びφ2の選択制御のもとで、パスゲート(pass gate)として機能する。

【0027】図6は、電流プログラム式有機エレクトロ ルミネッセンス素子駆動回路として構成された、本発明 による駆動回路を示している。前記電圧駆動回路と同様 に、pチャンネル型トランジスタT12及びnチャンネル 型トランジスタT15は、有機エレクトロルミネッセンス 素子(OELD)のアナログ制御として機能するように 結合されている。トランジスタT12及びT15のそれぞれ には、ストレージキャパシタC1及びC2、スイッチング トランジスタT1及びT6が設けられている。図6には、 この回路の駆動波形も示されている。どの瞬間にもオン となるのは、トランジスタ群T1、T3、及びT6、もし **くはトランジスタT4のどちらか一方だけである。トラ** ンジスタT1及びT6は、それぞれ、トランジスタT12及 びT15のドレインーゲート間に接続されており、印加さ れる波形VSELに応じてトランジスタT12及びT15を、 ダイオードとしての動作と飽和モードのトランジスタと しての動作とのいずれかに切り替えを行う。トランジス タT3もまた、波形VSELを受信するように接続されてい る。トランジスタT1及びT6は、これらのトランジスタ を流れる信号が同じ大きさ (magnitude) になることを 確実にするため、いずれもpチャンネル型トランジスタ としている。これは、波形VSELの遷移の際、有機エレ クトロルミネッセンス素子を流れるスパイク電流(spik e current)を確実に最小限に保つためである。

【0028】図6に示した回路は、公知の電流プログラ 50 よる補償効果を示すべくシミュレーションするために、

10

ム式画素駆動回路と、各表示期間 (display period) が プログラミングステージ (programming stage) 及びデ ィスプレイステージ (display stage) を有する点では 同様であるが、有機エレクトロルミネッセンス素子駆動 電流を、相補型のチャンネルトランジスタのペアT12及 びT15により制御するという特長をさらに有する。図6 に示す駆動波形を参照すると、この駆動回路の表示期間 は、時刻 t O から t 6 までである。初期状態では、トラ ンジスタT4がオンで、トランジスタT1、T3、及びT6 10 がオフである。トランジスタT4は、波形VGPによって 時刻 t 1 にオフになり、トランジスタT1、T3、及びT 6は、時刻 t 3に波形VSELによってONになる。トラン ジスタT1及びT6がオンになると、pチャンネル型トラ ンジスタT12及びその相補する n チャンネル型トランジ スタT15は、ダイオードとなる第1モードで動作する。 当該フレーム期間中の駆動波形は、電流源 I DATより、 時刻 t 2 から利用可能であり、この波形は時刻 t 3 にオ ンになるとトランジスタT3を通過する。トランジスタ T12及びT15の検出される(detected)しきい値電圧 は、キャパシタ(容量) C1及びC2に保持される。図6 ではこれらを、仮想的な電圧源△VT12及び△VT15とし て示している。

【0029】その後、トランジスタT1、T3、及びT6 は時刻 t 4にオフとなり、トランジスタT4が時刻 t 5 にオンとなる。そして次に、有機エレクトロルミネッセンス素子(OELD)を流れる電流が電源VDDから、第2モードすなわち飽和モードのトランジスタとして動作する、pチャンネル型トランジスタT12及びnチャンネル型トランジスタT15による制御のもとで供給される。次のことが理解されるであろう、図4について前述したように、有機エレクトロルミネッセンス素子を流れる電流は相補型のpチャンネル型トランジスタT12及びnチャンネル型トランジスタT15により制御されるので、一方のトランジスタにおけるしきい値電圧のいかなるばらつきも、他の反対側のチャンネルのトランジスタによって補償される。

【0030】図6に示す電流プログラム式駆動回路では、スイッチングトランジスタT3は、pチャンネル型トランジスタT12に接続されており、電流源として動作40 する駆動波形 I DATのソースを有する。しかし、スイッチングトランジスタT3は、図7に示すように、nチャンネル型トランジスタT15と結合させてもよい。図7では、I DATは電流シンクとして動作する。図7の回路動作のその他の点は、すべて図6の回路と同じである。【0031】図8から図11は、本発明による改良された画素駆動回路のSPICEシミュレーションを示す。【0032】図8を参照すると、有機エレクトロルミネッセンス素子を流れる電流を制御する、pチャンネル型トランジスタ及びnチャンネル型トランジスタの協働に

駆動波形 I DAT、 V GP、 V SEL、 及び 3 つの値のしきい値電圧、すなわち-1ボルト、 0ボルト、 +1ボルトが示されている。図 8 からわかるように、初期状態ではしきい値電圧 \triangle V T は-1 ボルトに設定され、 0.3×10 -4 秒の時点で0 ボルトに増加し、 0.6×10^{-4} 秒の時点でさらに+1 ボルトに増加する。しかし、図 9 からわかるように、しきい値電圧のそのようなばらつきにも関わらず、有機エレクトロルミネッセンス素子を流れる駆動電流は、比較的無変化なままである。

【0033】有機エレクトロルミネッセンス素子を流れ 10 の構造や方法なども使用可能である。 る駆動電流の比較的な安定性は、図10においてよりは っきりと見て取れる。この図では、図9における応答プ ルミネッセンスディスプレイ素子15 ロットを拡大している。 ム製画素電極115、ITO製の対応

【0034】図10から解ることは、しきい値電圧△VTが0の値をとるときの駆動電流値を基準とすると、しきい値電圧△VTが−1ボルトに変化すると有機エレクトロルミネッセンス素子を流れる駆動電流に約1.2%の変化が生じ、しきい値電圧△VTが+1ボルトに変化すると有機エレクトロルミネッセンス素子を流れる駆動電流に約1.7%の変化が生ずることである。駆動電流のばらつき8.7%を単なる参考のために示しているが、このばらつきはガンマ補正によって補償できることは、当業者には周知であるので本発明に関しての説明は省略する。

【0035】図11は、0.2マイクロアンペアから1.0マイクロアンペアの範囲のIDATレベルに対して、改良された有機エレクトロルミネッセンス素子駆動電流の制御が、本発明によるpチャンネル型及び反対のnチャンネル型トランジスタを使用することにより維持される様子を示している。

【0036】以上の説明から、次のことが分かるであろう。 p チャンネル型のトランジスタ及び反対の n チャンネル型のトランジスタを、協働させて、エレクトロルミネッセンスデバイスを流れる駆動電流のアナログ制御として使用することにより、 p チャンネル型又は n チャンネル型のトランジスタ単独のしきい値電圧におけるばらつきとは異なる、改良された補償効果が得られる。

【0037】好ましくは、nチャンネル型及びpチャンネル型トランジスタは、同じしきい値電圧△VTを有する両トランジスタの補償効果を最大に引き出すために、有機エレクトロルミネッセンス素子OELディスプレイ.の製造工程において、隣接又は近接したトランジスタとして製造することが好ましい。これらpチャンネル型及びnチャンネル型トランジスタは、両者の出力特性を比較することにより、さらにマッチングを行うこととしてもよい。

【0038】図12は、ある有機エレクトロルミネッセンス素子装置における画素駆動回路の実装状態を表す模式的断面図である。図12において、符号132は正孔注入層を示し、符号133は有機エレクトロルミネッセ

12

ンス層を示し、符号151は抵抗もしくは分離体(sepa rating structure)を示す。スイッチング薄膜トランジスタスタ121及びnチャンネル型の電流薄膜トランジスタ(current thin filmtransistor)122には、例えば公知の薄膜トランジスタ液晶ディスプレイ装置などにおいて使用されるような、トップゲートストラクチャ(top-gate structure)や最高温度が摂氏600度以下の製造方法などの、低温ポリシリコン薄膜トランジスタに通常使用される構造及び方法を採用する。しかし、その他の構造や方法なども使用可能である。

【0039】正置(forward oriented)有機エレクトロルミネッセンスディスプレイ素子131は、アルミニウム製画素電極115、ITO製の対向する電極116、正孔注入層132、及び有機エレクトロルミネッセンス層133から構成される。正置有機エレクトロルミネッセンスディスプレイ素子131において、有機エレクトロルミネッセンスディスプレイ装置の電流の向きは、ITO製の対向する電極116からアルミニウム製画素電極115への向きに設定することができる。

20 【0040】正孔注入層132及び有機エレクトロルミネッセンス層133は、抵抗151を画素間の分離構造体として利用しつつ、インクジェット方式印刷方法により形成することができる。ITO製の対向する電極116は、スパッタリングにより形成することができる。しかし、これらの構成要素を形成するために、これ以外の方法を用いることも可能である。

【0041】本発明を用いたディスプレイパネル全体の 典型的なレイアウトを図13に模式的に示す。このパネ ルは、アナログ電流プログラム式画素を有するアクティ ブマトリクス型有機エレクトロルミネッセンス素子20 0、レベルシフタを有する一体化 (integrated) 薄膜ト ランジスタ走査ドライバ210、フレキシブルTABテ ープ220、及び一体化RAM/コントローラ (integrated RAM/controller) 付き外部アナログドライバLS I230から構成される。もちろんこれは、本発明を利 用して実現可能なパネル構成の一例に過ぎない。

【0042】有機エレクトロルミネッセンスディスプレイ装置の構造は、上記のものに限定されるものではない。その他の構造も適用可能である。

【0043】本発明の改良された画素駆動回路は、多種多様な機器に使用されるディスプレイ装置において使用可能である。例えば、携帯電話、ラップトップPC、DVDプレイヤー、カメラ、現場機器などのモバイル機器ディスプレイ、又は、デスクトップコンピュータ、閉回路テレビ(CCTV)、写真アルバム(photo album)などのポータブル機器ディスプレイ、又は、制御室内機器のディスプレイなどの産業用ディスプレイなどである。

式的断面図である。図12において、符号132は正孔 【0044】上述の有機エレクトロルミネッセンスディ 注入層を示し、符号133は有機エレクトロルミネッセ 50 スプレイ装置を使用した電子機器について幾つか以下に 13

説明する。

【0045】<1:モバイルコンピュータ>上述の実施 形態のうちの1つによるディスプレイ装置を適用したモ バイルパーソナルコンピュータの例について次に説明す る。

【0046】図14は、このパーソナルコンピュータの 構成を表す等角投影図である。図中、パーソナルコンピュータ1100は、キーボード1102を含む本体11 04、及びディスプレイユニット1106を備える。このディスプレイユニット1106は、本発明により製造 10 されたディスプレイパネルを用いて上述の様に実現されている。

【0047】<2:携帯電話>次に、携帯電話のディスプレイ部分に本発明のディスプレイ装置を適用した例について説明する。図15は、この携帯電話の構成を表す等角投影図である。図中、携帯電話1200は、複数の操作キー1202、スピーカ1204、マイク1206、及びディスプレイパネル100は、本発明により製造されたディスプレイパネルを用いて上述の様に実現されている。

【0048】<3:デジタルスチルカメラ>次に、有機エレクトロルミネッセンスディスプレイ装置をファインダーとして用いたデジタルスチルカメラについて説明する。図16はこのデジタルスチルカメラの構成、及び外部装置への接続のを簡単に表す等角投影図である。

【0049】通常のカメラは、被写体の光学画像をフィルムに感光させるが、デジタルスチルカメラ1300は、例えば、電荷結合素子(CCD)を用いて光電変換により、被写体の光学画像から画像信号を生成する。このデジタルスチルカメラ1300は、ケース1302の 30後面に、CCDからの画像信号に基づき表示を行う有機エレクトロルミネッセンス素子100を備える。そのため、このディスプレイパネル100は、被写体を表示するファインダーとして機能する。光学レンズ及びCCDを有する受光ユニット(photo acceptance unit) 1304が、ケース1302の前面(図の後方)に備わっている。

【0050】撮影者が有機エレクトロルミネッセンス素子パネル100に表示された被写体画像を決定し、シャッターを開放するとCCDからの画像信号が伝送され、回路基板1308内のメモリに保存される。このデジタルスチルカメラ1300では、ケース1302の側面にビデオ信号出力端子1312及びデータ通信用入出力端子1314が設けられている。図に示されているように、必要に応じて、TVモニタ1430及びパーソナルコンピュータ1440を、それぞれ、ビデオ信号端子1312及び入出力端子1314に接続する。所定の操作により、回路基板1308のメモリに保存された画像信号が、TVモニタ1430及びパーソナルコンピュータ1440への出力となる。

14

【0051】図14に示したパーソナルコンピュータ、図15の携帯電話、及び図16のデジタルスチルカメラ以外の電子機器の例としては、有機エレクトロルミネッセンス素子TVセット、ビューファインダー式及びモニタリング式のビデオテープ録画機、カーナビゲーションシステム、ポケットベル(登録商標)、電子ノート、電車、ワードプロセッサ、ワークステーション、TV電話、POSシステム端末、及びタッチパネル付きデバイス等が挙げられる。無論、上述の有機エレクトロルミネッセンス装置はこれらの電子機器のディスプレイ部分に適用可能である。

【0052】本発明の駆動回路は、ディスプレイユニットの画素内に配置するのみならず、ディスプレイユニット外に配置することも可能である。

【0053】前述の説明では、本発明の駆動回路は種々のディスプレイ装置を例として説明した。本発明の駆動回路の用途は、ディスプレイ装置にとどまらず、例えば、磁気抵抗RAM、容量センサ(capacitance sensor)、電荷センサ(charge sensor)、DNAセンサ、暗20 視カメラ、及びその他多くの装置なども含まれる。

【0054】図17は、本発明の駆動回路の磁気RAMへの応用を示している。図17では、磁気ヘッドを符号MHで示している。

【0055】図18は、本発明の駆動回路の磁気RAMへのもう1つの応用を示している。図18では、磁気ヘッドを符号MHで示している。

【0056】図19は、本発明の駆動回路の磁気抵抗素 子への応用を示している。図19では、磁気ヘッドを符 号MHで、磁気レジスタを符号MRで示している。

【0057】上記の説明は何ら限定的でない実例を用いて行われたが、本発明の範囲から逸脱することなく、改良が可能であることが当業者には明らかであろう。

【図面の簡単な説明】

【図1】 2個のトランジスタを使用した、従来の有機 エレクトロルミネッセンス素子画素駆動回路を示してい る。

【図2】 しきい値電圧補償機能を有する、公知の電流 プログラム式有機エレクトロルミネッセンス素子駆動回 路を示している。

40 【図3】 本発明に係る、しきい値電圧の補償機能を実現するための駆動トランジスタの相補型ペアを有する駆動回路の概念を示している。

【図4】 様々なしきい値電圧レベルに対し、図3に示された相補型駆動トランジスタの特性をプロットしたものである。

【図5】 本発明の第1の実施形態による、電圧駆動回路として動作する構成の駆動回路である。

【図6】 本発明の第2の実施形態による、電流プログラム式駆動回路として動作する構成の駆動回路である。

50 【図7】 本発明の第3の実施形態による、電流プログ

15

ラム式駆動回路である。

【図8】 図6に示した回路のSPICEシミュレーションの結果である。

【図9】 図6に示した回路のSPICEシミュレーションの結果である。

【図10】 図6に示した回路のSPICEシミュレーションの結果である。

【図11】 図6に示した回路のSPICEシミュレーションの結果である。

【図12】 本発明の一実施形態による、有機エレクト 10 ロルミネッセンス素子及び駆動回路の実装状態の模式的 断面図である。

【図13】 本発明を用いた有機エレクトロルミネッセンス素子ディスプレイパネルの簡単化された平面図である。

【図14】 本発明の駆動回路を有するディスプレイ装置を使用したモバイルパーソナルコンピュータの模式図である。

【図15】 本発明の駆動回路を有するディスプレイ装置を使用した携帯電話の模式図である。

【図16】 本発明の駆動回路を有するディスプレイ装置を使用したデジタルカメラの模式図である。

【図17】 本発明の駆動回路の磁気RAMへの応用を示している。

【図18】 本発明の駆動回路の磁気RAMへの別の応用を示している。

【図19】 本発明の駆動回路の磁気抵抗素子への応用

を示している。

【符号の説明】

T12 p型トランジスタ

T15 n型トランジスタ

VT しきい値電圧

V1、V2、VD 電圧

I DAT、VGP、VSEL 駆動波形

C12、C15 ストレージキャパシタ (保持容量)

16

TA、TB トランジスタ

10 T1、T6 スイッチングトランジスタ

T3、T4 トランジスタ

C1、C2 ストレージキャパシタ (保持容量)

132 正孔注入層

133 有機エレクトロルミネッセンス層

151 抵抗

121 スイッチング薄膜トランジスタ

122 nチャンネル型電流薄膜トランジスタ

131 有機エレクトロルミネッセンスディスプレイ

115、116 画素電極

20 200 アクティブマトリクス型有機エレクトロルミネッセンス素子

210 薄膜トランジスタスキャンニングドライバ

220 フレキシブルTABテープ

230 外部アナログドライバ

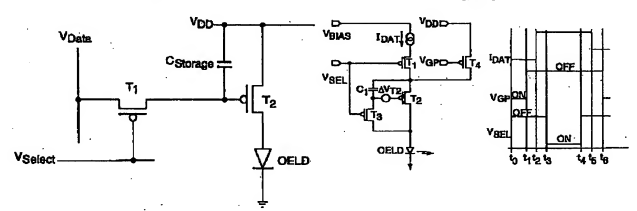
1100 パーソナルコンピュータ

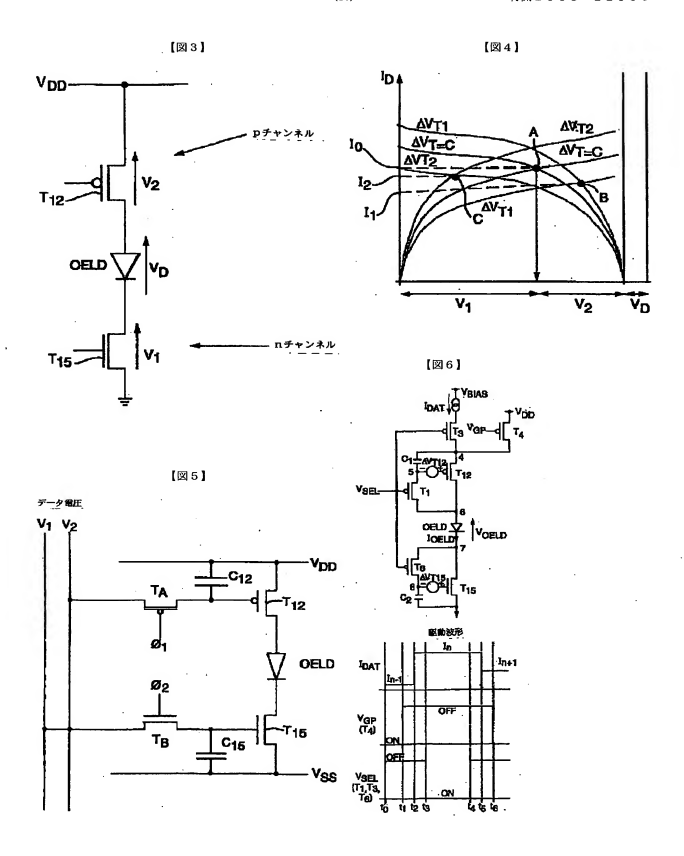
1200 携帯電話

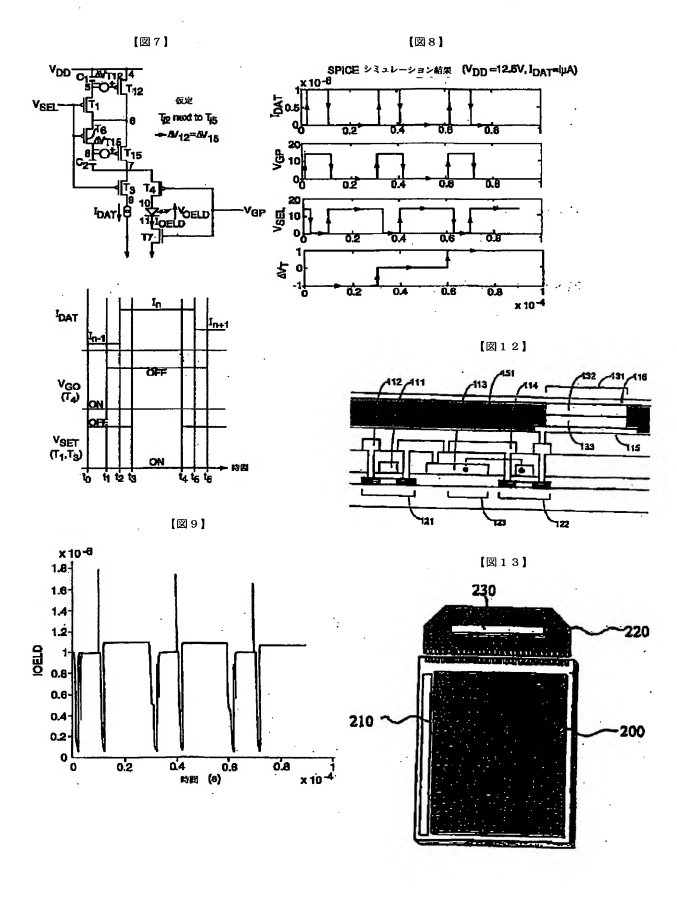
1300 デジタルスチルカメラ

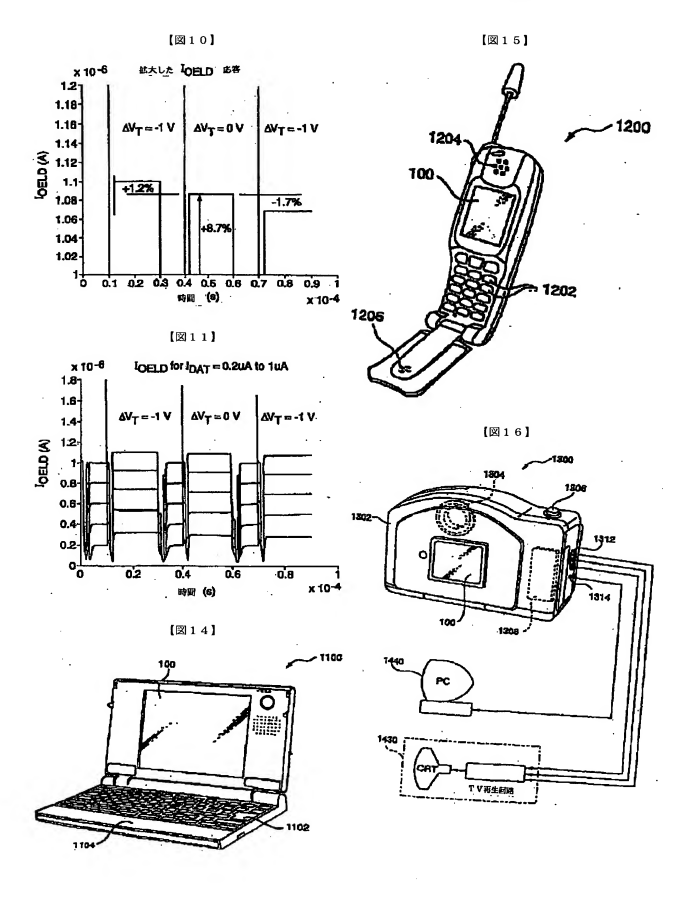
【図1】

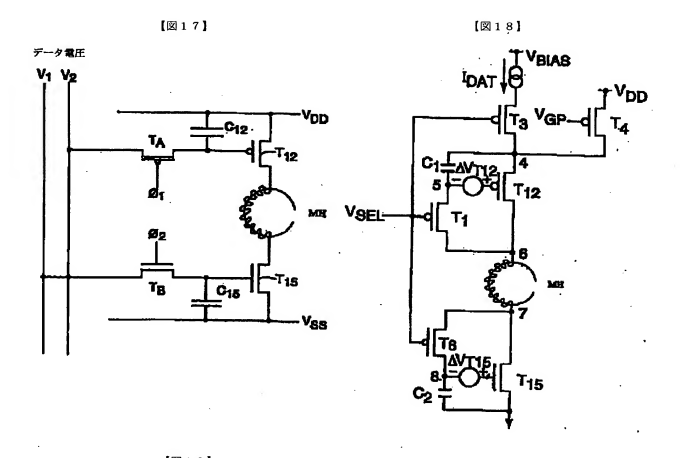
【図2】

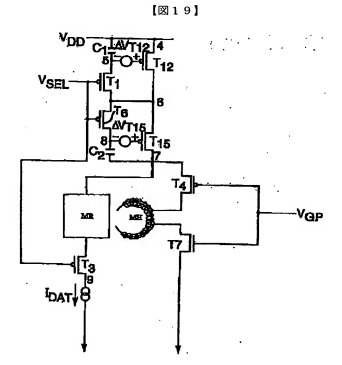












フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷		識別記号	·FI		テーマコード(参考)
G 0 9 G	3/20	6 2 4	G 0 9 G	3/20	6 2 4 B
		6 4 2			6 4 2 A
		680			6 8 0 G
		•			6 8 0 S
					6 8 0 T
					6 8 0 V
H 0 5 B	33/14		H 0 5 B	33/14	Α

Fターム(参考) 3K007 AB02 AB17 BA06 DA01 DB03

EB00 GA04

5C080 AA06 BB05 DD05 FF11 HH10

JJ02 JJ03 JJ04 JJ05 JJ06

KK02 KK07 KK43

5C094 AA07 AA25 AA53 AA55 BA03

BA27 CA19 DB01 DB04 FB01

FB20 GA10

【外国語明細書】

1. Title of Invention

Circuit, Driver Circuit, Electro-optical Device, Organic Electroluminesc ent Display Device, Electronic Apparatus, Method of Controlling The Curr ent Supply to a Current Driven Element, and Method for Driving a Circuit 2. Claims

- 1. A driver circuit for a carrent driven element, the circuit comprising an n-channel transistor and a complementary p-channel transistor connected so as to operatively control, in combination, the current supplied to the current driven element.
- 2. A driver circuit as claimed in claim 1, wherein the complementary n-channel and p-channel transistors comprise polysilicon thin film transistors.
- 3. A driver circuit as claimed in claim 2, wherein the complementary n-channel and p-channel transistors are spatially arranged in close proximity to each other for providing a complementary pair of n-channel and p-channel transistors having approximately equal threshold voltages.
- 4. A driver circuit as claimed in any one of claims 1 to 3 connected so as to establish when operative a voltage driver circuit comprising respective storage capacitors for the n-channel and p-channel transistors and respective switching means connected so as to establish when operative respective paths to the n-channel and p-channel transistors for respective data voltage pulses.

- 5. A driver circuit as claimed in any one of claims 1 to 3 comprising respective storage capacitors for storing a respective operating voltage of the n-channel and the p-channel transistors during a programming stage, a first switching means connected so as to establish when operative a first current path from a source of current data signals through the n-channel and p-channel transistors and the current driven element during the programming stage, and a second switching means connected to establish when operative a second current path through the n-channel and p-channel transistors and the current driven element during a reproduction stage.
- 6. A driver circuit as claimed in claim 5, wherein the first switching means and the source of current data signals are connected so as to provide when operative a current source for the current driven element.
- 7. A driver circuit as claimed in claim 5, wherein the first switching means and the source of current data signals are connected so as to provide when operative a current sink for the current driven element.
- 8. A driver circuit as claimed in any one of claims 5 to 7, further comprising respective further switching means respectively connected to bias the n-channel transistor and the p-channel transistor to act as diodes daring the programming stage.
- 9. A driver circuit as claimed in claim 8, wherein the respective furth er switching means comprise p-channel transistors.
- 10. A driver circuit as claimed in any one of claims 5 to 9, wherein the circuit is implemented with polysilicon thin film transistors.

- 11. A driver circuit as claimed in claim 4, wherein the circuit is implemented using polysilicon thin film transistors.
- 12. A driver circuit as claimed in any preceding claim, wherein the current driven element is an electroluminescent element.
- 13. A method of controlling the supply current to a current driven element comprising providing an n-channel transistor and a p-channel transistor connected so as to operatively control, in combination, the supply current to the current driven element.
- 14. A method as claimed in claim 13, comprising the further step of providing the n-channel transistor and the p-channel transistor as polysilicon thin film transistors.
- 15. A method as claimed in claim 14 comprising the further step of spatially arranging the n-channel and p-channel polysilicon thin film transistors in close proximity to each other.
- 16. A method as claimed in any one of claims 13 to 15 comprising providing respective storage capacitors for the n-channel and p-channel transistors and respective switching means connected so as to establish when operative respective paths to the n-channel and p-channel transistors for respective data voltage pulses thereby to establish, when operative, a voltage driver circuit for the current driven element.
- 17. A method as claimed in any one of claims 13 to 15 comprising providing a programming stage during which the n-channel and p-channel transis

ters are operated in a first mode and wherein a current path from a sour ce of current data signals is established through the n-channel and the p-channel transistors and the current driven element and wherein a respective operating voltage of the n-channel transistor and the p-channel transistor is stored in respective storage capacitors, and a reproduction stage wherein a second mode and a second current path is established through the n-channel transistor and the p-channel transistor and the current driven element.

- 18. A method as claimed in claim 17, wherein the first mode comprises operating the n-channel and p-channel transistors as diodes.
- 19. A method of controlling the supply current to an electroluminescent display comprising the method as claimed in any one of claims 13 to 18 wherein the current driven element is an electroluminescent element.
- 20. An organic electroluminescent display device comprising a driver circuit as claimed in any one of claims 1 to 12.
- 21. An electronic apparatus incorporating an organic electroleminescent display device as claimed in claim 20.
- 22. A circuit comprising a current driven element and at least two active elements, the current driven element being disposed between the two active elements.
- 23. A circuit comprising a current driven element and at least two active elements, the two active elements being connected through the current driven element together.

- 24. The circuit according to claim 22 or claim 23, wherein the two active elements are transistors.
- 25. The circuit according to claim 24, wherein the two transistors are mutually different channel type transistors.
- 26. the circuit according to claim 22 or claim 23, wherein the current driven element is an organic electroluminescent element.
- 27. The circuit according to claim 24, wherein the gates of the two transisters are each connected to a respective capacitor.
- 28. An electro-optical device comprising the circuit according to claim 22.
- 29. An electronic apparatus incorporating an electro-optical device according to claim 28.
- 30. A method for driving a circuit comprising a current driven element,
- a first active element, and a second active element that is disposed at
- a side of the current driven element apposite to the first active element, controlling a current supplied to the current driven element by the
- 31. The method according to claim 30, comprising the step of selecting the first active element to be a first transistor and selecting the seco
- nd active element to be a second transistor.

first active element and the second active element.

- 32. The method according to claim 31, comprising a step of determining a gate roltage of at least one of the first transistor and the second transistor based on a predetermined current.
- 33. The method according to claim 32, comprising the step of causing the predetermined current to flow through a second current path different from a first current path that includes the current driven element.
- 34. The method according to claim 33, comprising the step of arranging the second current path to include at least one of the first transistor and the second transistor.
- 3. Detaield Description of Invention

The present invention relates to a driver circuit. One particular application of such a driver circuit is for driving an organic electrolumin escent element.

An organic electroluminescent (OEL) element OEL elementcomprises a light emitting material layer sandwiched between an anode layer and a catho de layer. Electrically, this element operates like a diode. Optically, it emits light when forward biased and the intensity of the emission in creases with the forward bias current. It is possible to construct a display panel with a matrix of OEL elements fabricated on a transparent substrate and with at least one of the electrode layers being transparent.

It is also possible to integrate the driving circuit on the same panel by using low temperature polysilicon thin film transistor (TFT) technology.

In a basic analog driving scheme for an active matrix OEL display, a minimum of two transistors are required per pixel. Such a driving scheme is illustrated in Figure 1. Transistor T_1 is provided to address the

pixel and transistor T_2 is provided to coovert a data voltage signal V_{Da} to correct which drives the OEL element at a designated brightness. The data signal is stored by a storage capacitor Cestorage when the pixel is not addressed. Although p-channel TFTs are shown in the figure, the same principle can also be applied for a circuit utilising n-channel TFTs.

There are problems associated with TFT analog circuits and OEL elements of not act like perfect diodes. The light emitting material does, how ever, have relatively uniform characteristics. Due to the nature of the TFT fabrication technique, spatial variation of the TFT characteristics exists over the extent of the display panel. One of the most important considerations in a TFT analog circuit is the variation of threshold voltage, $\triangle V_T$, from device to device. The effect of such variation in an OEL display, exacerbated by the non-perfect diode behaviour, is the non-uniform pixel brightness over the display area of the panel, which seriously affects the image quality. Therefore, a built-in circuit for compensating a dispersion of transistor characteristics is required.

A circuit shown in figure 2 is proposed as one of built-in for compensating a variation of transistor characteristics. In this circuit, transistor T_1 is provided for addressing the pixel. Transistor T_2 operates a san analog corrent control to provide the driving current to the OEL element. Transistor T_3 connects between the drain and gate of transistor T_2 and toggles transistor T_2 to act cither as a diode or in a saturation mode. Transistor T_4 acts as a switch in response to an applied waveform V_{GP} . Either Transistor T_1 or transistor T_4 can be ON at any one time. Initially, at time t_0 shown in the timing diagram of Figure 2, transistors T_1 and T_3 are OFF, and transistor T_4 is ON. When transistor T_4 is OFF, transistors T_1 and T_3 are ON, and a current I_{DAT} of known value is allowed to flow into the OEL element, through transistor T_2 . This is

s the programming stage because the threshold voltage of transistor \mathbf{T}_2 i s measured with transistor T₃ turned ON which shorts the drain and gate of transistor To. Hence transistor To operates as a diode while the pro gramming current is allowed to flow through transistors T_1 and T_2 and in to the OEL element. The detected threshold voltage of transistor T_2 is stored by a capacitor C₁ connected between the gate and scurce terminal s of transistor \mathbf{T}_2 when transistors \mathbf{T}_3 and \mathbf{T}_1 are switched OFF. Transi stor T4 is then turned ON by driving waveform VGP and the current throug h the OEL element is now provided by supply v_{DD} . If the slope of the ou tput characteristics for transistor T_2 were flat, the reproduced correct would be the same as the programmed current for any threshold voltage o f To detected and stored in capacitor C1. However, by turning ON transi stor \mathbf{T}_4 , the drain-source voltage of transistor \mathbf{T}_2 is pulled up, so a fl at output characteristic will maintain the reproduced current at the sam e level as the programmed current. Note that ΔV_{T9} shown in ligure 2 is imaginary, not real. It has been used solely to represent the threshol d voltage of transistor T2.

A constant current is provided, in theory, during a subsequent active programming stage, which is signified by the time interval t_2 to t_5 in the timing diagram shown in figure 2. The reproduction stage starts at time t_6 .

The circuit of Figure 2 does provide an improvement over the circuit s hown in Figure 1 but variations in the threshold value of the control transistor are not fully compensated and variations in image brightness over the display area of the panel remain.

The present invention seeks to provide an improved driver circuit. In its application to OEL elements the present invention seeks to provide an improved pixel driver circuit in which variations in the threshold voltages of the pixel driver transistor can be further compensated, thereb

y providing a more uniform pixel brightness over the display area of the panel and, therefore, improved image quality.

According to a first aspect of the present invention there is provided a driver circuit for a current driven element, the circuit comprising a un-channel transistor and a complementary p-channel transistor connected so as to operatively control, in combination, the corrent supplied to the corrent driven element.

Beneficially, the current driven element is an electroluminescent element.

Preferably, the driver circuit also comprises respective storage capacitors for the n-channel and p-channel transistors and respective switching means connected so as to establish when operative respective paths to the n-channel and p-channel transistors for respective data voltage pulses.

Advantageously, the driver circuit may also comprise respective storage capacitors for storing a respective operating voltage of the n-channel and the p-channel transistors during a programming stage, a first swite bing means connected so as to establish when operative a first corrent p ath from a source of current data signals through the n-channel and p-channel transistors and the current driven element during the programming stage, and a second switching means connected to establish when operative a second current path through the n-channel and p-channel transistors and the current driven element during a reproduction stage.

In a further embodiment, the first switching means and the source of current data signals are connected so as to provide when operative a current source for the current driven element.

In an alternative embodiment, the first switching means the source of current data signals are connected so as to provide when operative a current sink for the current driven element.

According to a second aspect of the present invention there is also provided a method of controlling the supply current to a current driven element comprising providing an n-channel transistor and a p-channel transistor connected so as to operatively control, in combination, the supply current to the current driven element.

Preferably, the method further comprises providing respective storage capacitors for the n-channel and p-channel transistors and respective switching means connected so as to establish when operative respective paths to the n-channel and p-channel transistors for respective data voltage pulses thereby to establish, when operative, a voltage driver circuit for the current driven element.

Advantageously, the method may comprise providing a programming stage during which the n-channel and p-channel transistors are operated in a first mode and wherein a current path from a source of current data signals is established through the n-channel and the p-channel transistors and the current driven element and wherein a respective operating voltage of the n-channel transistor and the p-channel transistor is stored in respective storage capacitors, and a reproduction stage wherein a second mode and a second current path is established through the n-channel transistor and the p-channel transistor and the current driven element.

Beneficially, the present invention provides a method of controlling the supply current to an electrolominescent display comprising the method of the invention as described above wherein the current driven element is an electrolominescent element.

According to a third aspect of the present invention, there is also provided an organic electroluminescent display device comprising a driver circuit as claimed in any one of claims 1 to 12.

<Embodinents>

The concept of a driver circuit according to the present invention is illustrated in Fig. 3. An OEL element is coupled between two transistors T_{12} and T_{15} which operate, in combination, as an analog current control for the current flowing through the OEL element. Transistor T_{12} is a p-channel transistor and transistor T_{15} is an n-channel transistor which act therefore, in combination, as a complementary pair for analog control of the current through the OEL element.

As mentioned previously, one of the most important parameters in a TFT analog circuit design is the threshold voltage V_T . Any variation, $\triangle V_T$ within a circuit has a significant effect on the everall circuit performance. Variations in the threshold voltage can be viewed as a rigid her izental shift of the source to drain current versus the gate to source voltage characteristic for the transistor concerned and are caused by the interface charge at the gate of the transistor.

It has been realised with the present invention that in an array of TF T devices, in view of the fabrication techniques employed, neighbouring or relatively close TFT's have a high probability of exhibiting the same or an almost similar value of threshold voltage $\triangle V_T$. Furthermore, it be as been realised that as the effects of the same $\triangle V_T$ on p-channel and nechannel TFT's are complementary, compensation for variations in threshold voltage $\triangle V_T$ can be achieved by employing a pair of TFT's, one p-channel TFT and one n-channel TFT, to provide analog control of the driving current flowing to the OEL element. The driving current can, therefore, be provided independently of any variation of the threshold voltage. Such a concept is illustrated in figure 3.

Figure 4 illustrates the variation in drain current, that is the current flowing through the OEL element shown in figure 3, for various levels of threshold voltage $\wedge v_T$, $\wedge v_{T1}$, $\wedge v_{T2}$ for the transistors v_{12} and v_{15} . Voltages v_{11} , v_{22} and v_{33} are respectively the voltages appearing across

transister T_{12} , T_{15} and the OEL element from a voltage source V_{DD} . Assuming that the transisters T_{12} and T_{15} have the same threshold voltage and assuming that $\triangle V_T=0$, then the current flowing through the OEL element is given by cross-over point A for the characteristics for the p-channel transistor T_{12} and the n-channel transistor T_{15} shown in figure 4.

This is shown by value In.

Assuming now that the threshold voltage of the p-channel and n-channel transistors changes to $\triangle V_{T1}$, the OEL element current I_1 is then determined by crossover point B. Likewise, for a variation in threshold voltage to $\triangle V_2$, the OEL element current I_2 is given by crossover point C. It can be seen from figure 4 that even with the variations in the threshold voltage there is minimal variation in the current flowing through the OEL element.

Figure 5 shows a pixel driver circuit configured as a voltage driver circuit. The circuit comprises p-channel transistor T_{12} and e-channel transistor T_{15} acting as a complementary pair to provide, in combination, an analog current control for the OEL element. The circuit includes respective storage capacitors C_{12} and C_{15} and respective switching transistors T_A and T_B coupled to the gates of transistors T_{12} and T_{15} . When transistors T_A and T_B are switched ON data voltage signals V_1 and V_2 are stored respectively in storage capacitors C_{12} and C_{15} when the pixel is not addressed. The transistors T_A and T_B function as pass gates under the selective control of addressing signals Φ_1 and Φ_2 applied to the gates of transistors T_A and T_B .

Figure 6 shows a driver circuit according to the present invention configured as a current programmed OEL element driver circuit. As with the voltage driver circuit, p-channel transistor T_{12} and n-channel transist or T_{15} are compled so as to function as an analog current control for the OEL element. Respective storage capacitors C_1 , C_2 and respective swit

ching transistors T_1 and T_6 are provided for transistors T_{12} and T_{15} . The driving waveforms for the circuit are also shown in figure 6. Either transistors T_1 , T_3 and T_6 , or transistor T_4 can be 0N at any one time. Transistors T_1 and T_6 connect respectively between the drain and gate of transistors T_{12} and T_{15} and switch in response to applied waveform V_{SE} to toggle transistors T_{12} and T_{15} to act either as diodes or as transistors in saturation mode. Transistor T_3 is also connected to receive waveform V_{SEL} . Transistors T_1 and T_6 are both p-channel transistors to ensure that the signals fed through these transistors are at the same magnitude. This is to ensure that any spike corrects through the 0EL element during transitions of the waveform V_{SEL} are kept to a minimum.

The circuit shown in figure 6 operates in a similar manner to known cu rrent programmed pixel driver circuits in that a programming stage and a display stage are provided in each display period but with the added be nefit that the drive current to the OEL element is controlled by the com plementary opposite channel transistors T₁₂ and T₁₅. Referring to the d riving waveforms shown in figure 6, a display period for the driver circ uit extends from time to to time to. Initially, transistor T4 is ON an d transistors T1, T3 and T6 are OFF. Transistor T4 is turned OFF at tim e t₁ by the waveform V_{GP} and transistors T_1 , T_3 and T_6 are turned ON at time t_3 by the waveform v_{SEL} . With transistors T_1 and T_6 turned ON, the p-channel transistor T_{12} and the complementary n-channel transistor T_{15} act in a first mode as diodes. The driving waveform for the frame period concerned is available from the current source IDAT at time to and the is is passed by the transistor T_3 when it switches on at time t_3 . The d etected threshold voltages of transistors T_{12} and T_{15} are stored in capa citors C_1 and C_2 . These are shown as imaginary voltage sources $\triangle V_{T12}$ a ad $\triangle V_{T15}$ in figure 6.

Transistors T_1 , T_3 and T_6 are then switched UFF at time t_4 and transis

tor T_4 is switched ON at time t_5 and the current through the OEL element is then provided from the source VDD under the control of the p-channel and n-channel transistors T_{12} and T_{15} operating in a second mode, i.e. as transistors in saturation mode. It will be appreciated that as the correct through the OEL element is controlled by the complementary p-channel and n-channel transistors T_{12} and T_{15} , any variation in threshold voltage in one of the transistors will be compensated by the other opposite channel transistor, as described previously with respect to figure 4.

In the correct programmed driver circuit shown in figure 6, the switch ing transistor T_3 is coupled to the p-channel transistor T_{12} , with the source of the driving waveform I_{DAT} operating as a current source. However, the switching transistor T_3 may as an alternative be coupled to the n-channel transistor T_{15} as shown in figure 7, whereby I_{DAT} operates as a current sink. In all other respects the operation of the circuit shown in figure 7 is the same as for the circuit shown in figure 6.

Figures 8 to 11 show a SPICE simulation of an improved pixel driver circuit according to the present invention.

Referring to figure 8, this shows the driving waveforms I_{DAT} , V_{GP} , V_{SE} L and three values of threshold voltage, namely -1volt, 0volts and +1volt used for the purposes of simulation to show the compensating effect provided by the combination of the p-channel and n-channel transistors for controlling the current through the OEL element. From figure 8, it can be seen that, initially the threshold voltage $\triangle V_T$ was set at -1volt, increasing to 0volts at 0.3 x 10^{-4} seconds and increasing again to \div 1volt at 0.6 x 10^{-4} seconds. However, it can be seen from figure 9 that even with such variations in the threshold voltage the driving current through the OEL element remains relatively unchanged.

The relative stability in the driving current through the OEL element can be more clearly seen in figure 10, which shows a magnified version o

f the response plots shown in figure 9.

It can be seen from figure 10 that, using a value of 0 volts as a base for the threshold voltage $\triangle V_T$, that if the threshold voltage $\triangle V_T$ changes to -1 volts there is a change of approximately 1.2% in the drive current through the OEL element and if the threshold voltage $\triangle V_T$ is changed to +1 volt, there is a reduction in drive current of approximately 1.7% compared to the drive current when the threshold voltage $\triangle V_T$ is 0 volts. The variation of drive current of 8.7% is shown for reference purposes only as such a variation can be compensated by gamma correction, which is well known in this art and will not therefore be described in relation to the present invention.

Figure 11 shows that for levels of I_{DAT} ranging from $0.2\,\mu A$ to $1.0\,\mu A$, the improved control of the OEL element drive current is maintained by the use of the p-channel and opposite a-channel transistors in accordance with the present invention.

It will be appreciated from the above description that the use of a p-channel transistor and an opposite n-channel transistor to provide, in combination, analog control of the drive current through an electrolumine scent device provides improved compensation for the effects which would otherwise occur with variations in the threshold voltage of a single p-c hannel or n-channel transistor.

Preferably, the TFT n-channel and p-channel transistors are fabricated as neighbouring or adjacent transistors during the fabrication of an OE L elementOEL display so as to maximise the probability of the complement ary p-channel and n-channel transistors having the same value of threshold voltage $\triangle V_T$. The p-channel and n-channel transistors may be further matched by comparison of their output characteristics.

Figure 12 is a schematic cross-sectional view of the physical implement tation of the pixel driver circuit in an OEL element structure. In figu

re 12, numeral 132 indicates a hole injection layer, numeral 133 indicates an organic EL layer, and numeral 151 indicates a resist or separating structure. The switching thin-film transistor 121 and the n-channel ty pe current-thin-film transistor 122 adopt the structure and the process ordinarily used for a low-temperature polysilicon thin-film transistor, such as are used for example in hown thin-film transistor liquid crystal display devices such as a top-gate structure and a fabrication process wherein the maximum temperature is 600 degrees centigrade or less. However, other structures and processes are applicable.

The forward criented organic EL display element 131 is formed by: the pixel electrode 115 formed of Al, the opposite electrode 116 formed of I TO, the bole injection layer 132, and the organic EL layer 133. In the forward oriented organic EL display element 131, the direction of current of the organic EL display device can be set from the opposite electrode 116 formed of 1TO to the pixel electrode 115 formed of Al.

The hole injection layer 132 and the organic BL layer 133 may be formed using an ink-jet printing method, employing the resist 151 as a separating structure between the pixels. The opposite electrode 116 formed of 170 may be formed using a sputtering method. However, other methods may also be used for forming all of these components.

The typical layout of a full display panel employing the present invention is shown schematically in figure 13. The panel comprises an active matrix OEL element 200 with analogue current program pixels, an integrated TFT scanning driver 210 with level shifter, a flexible TAB tape 220, and an external analogue driver LSI 230 with an integrated RAM/controller. Of course, this is only one example of the possible panel arrangements in which the present invention can be used.

The structure of the organic EL display device is not limited to the one described here. Other structures are also applicable.

The improved pixel driver circuit of the present invention may be used in display devices incorporated in many types of equipment such as mobile displays e.g. mobile phones, laptop personal computers, DVD players, cameras, field equipment; portable displays such as deaktop computers, CCTV or photo albums; or industrial displays such as control room equipment displays.

Several electronic apparatuses using the above organic electroluminescent display device will now be described.

<I: Mobile Computer>

An example in which the display device according to one of the above c mbodiments is applied to a mobile personal computer will now be described.

Figure 14 is an isometric view illustrating the configuration of this personal computer. In the drawing, the personal computer 1100 is provided with a body 1104 including a keyboard 1102 and a display unit 1106. The display unit 1106 is implemented using a display panel fabricated according to the present invention, as described above.

<2: Portable Phone>

Next, an example in which the display device is applied to a display section of a portable phone will be described. Fig. 15 is an isometric view illustrating the configuration of the portable phone. In the drawing, the portable phone 1200 is provided with a plurality of operation keys 1202, an easpiece 1204, a mouthpiece 1206, and a display panel 100. This display panel 100 is implemented using a display panel fabricated according to the present invention, as described above.

<3: Digital Still Camera>

Next, a digital still camera using an OEL display device as a finder will be described. Fig. 16 is an isometric view illustrating the configuration of the digital still camera and the connection to external device

s in brief.

Typical cameras sensitive films based on optical images from objects, whereas the digital still camera 1300 generates imaging signals from the optical image of an object by photoelectric conversion using, for example, a charge coupled device (CCD). The digital still camera 1300 is provided with an OEL element 100 at the back face of a case 1302 to perform display based on the imaging signals from the CCD. Thus, the display panel 100 functions as a finder for displaying the object. A photo acceptance unit 1304 including optical lenses and the CCD is provided at the front side (behind in the drawing) of the case 1302.

When a cameraman determines the object image displayed in the OEL element panel 100 and releases the shutter, the image signals from the CCD are transmitted and stored to memories in a circuit board 1308. In the digital still camera 1300, video signal output terminals 1312 and imput/output terminals 1314 for data communication are provided on a side of the case 1302. As shown in the drawing, a television monitor 1430 and a personal computer 1440 are connected to the video signal terminals 1312 and the input/output terminals 1314, respectively, if necessary. The imaging signals stored in the memories of the circuit board 1308 are output to the television monitor 1430 and the personal computer 1440, by a given operation.

Examples of electronic apparatuses, other than the personal computer shown in Fig. 14, the portable phone shown in Fig. 15, and the digital still camera shown in Fig. 16, include OEL element television sets, view-finder-type and monitoring-type video tape recorders, car navigation systems, pagers, electronic notebooks, portable calculators, word processors, workstations. TV telephones, point-of-sales system (POS) terminals, and devices provided with touch panels. Of course, the above OEL device can be applied to display sections of these electronic apparatuses.

The driver circuit of the present invention can be disposed not only in a pixel of a display unit but also in a driver disposed outside a display unit.

In the above, the driver circuit of the present invention has been described with reference to various display devices. The applications of the driver circuit of the present invention are much broader than just display devices and include, for example, its use with a magnetoresistive RAM, a capacitance sensor, a charge sensor, a DNA sensor, a night vision camera and many other devices.

Figure 17 illustrates the application of the driver circuit of the present invention to a magnetic RAM. In figure 17 a magnetic head is indicated by the reference MH.

Figure 18 illustrates an alternative application of the driver circuit of the present invention to a magnetic RAM. In figure 18 a magnetic he ad is indicated by the reference MH.

Figure 19 illustrates the application of the driver circuit of the present invention to a magnetoresistive element. In figure 19 a magnetic head is indicated by the reference MH. and a magnetic resistor is indicated by the reference MR.

The aforegoing description has been given by way of example only and it will be appreciated by a person skilled in the art that modifications can be made without departing from the scope of the present invention.

4. Brief Description of Drawings

Fig. 1 shows a conventional OEL element pixel driver circuit using two transistors.

Fig. 2 shows a known current programmed OEL element driver circuit with threshold voltage compensation.

Fig. 3 illustrates the concept of a driver circuit including a complem

entary pair of driver transistors for providing threshold voltage components of accordance with the present invention.

Fig. 4 shows plots of characteristics for the complementary driver transisters illustrated in Fig. 3 for various levels of threshold voltages.

Fig. 5 shows a driver circuit arranged to operate as a voltage driver circuit in accordance with a first embediment of the present invention.

Fig. 6 shows a driver circuit arranged to operate as a current program med driver circuit in accordance with a second embodiment of the present invention.

Fig. 7 shows a correct programmed driver circuit in accordance with a third embodiment of the present invention.

Figs δ to 11 show SPICE simulation results for the circuit illustrated in Fig. δ .

Fig. 12 is a schematic sectional view of a physical implementation of an OEL element and driver according to an embodiment of the present invention.

Fig. 13 is a simplified plan view of an OEL elementOEL display panel in a neorporating the present invention.

Fig. 14 is a schematic view of a mobile personal computer incorporating a display device having a driver according to the present invention.

Fig. 15 is a schematic view of a mobile telephone incorporating a disp lay device having a driver according to the present invention,

Fig. 16 is a schematic view of a digital camera incorporating a display device having a driver according to the present invention.

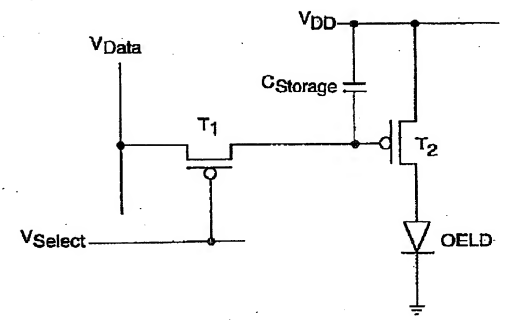
Fig. 17 illustrates the application of the driver circuit of the present invention to a magnetic RAM, and

Fig. 18 illustrates an alternative application of the driver circuit of the present invention to a magnetic RAM, and

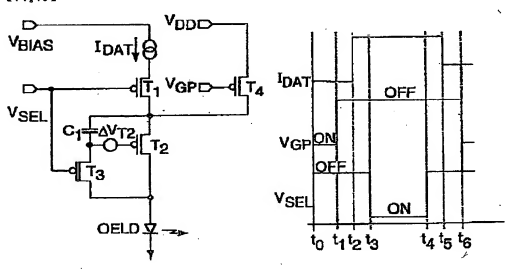
Fig. 19 illustrates the application of the driver circuit of the prese

nt invention to a magnetoresistive element.

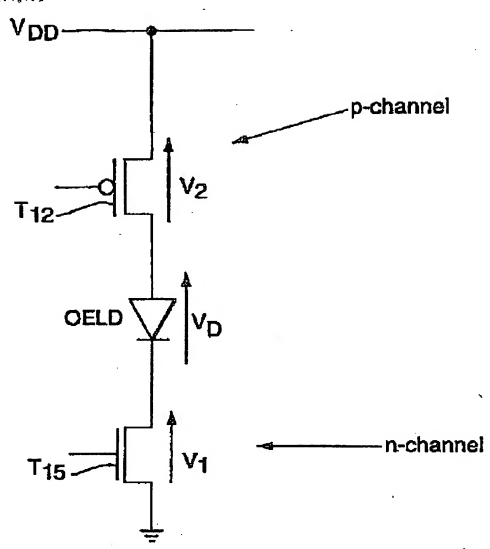
[fig.1]



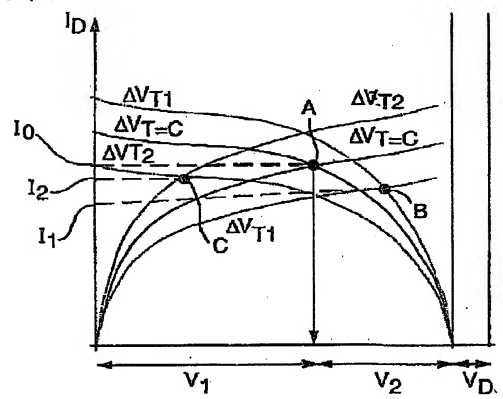
[Fig.2]



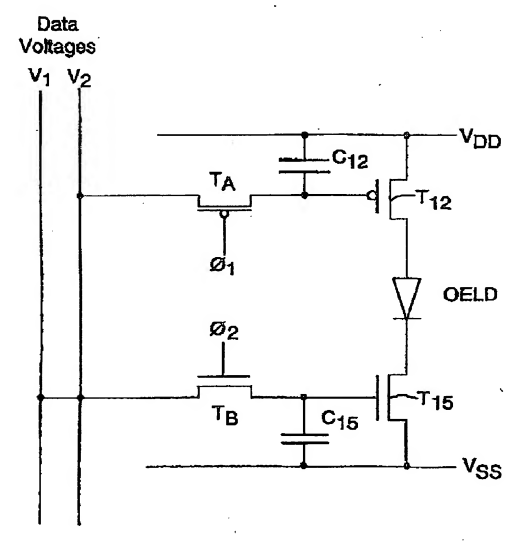
[Fig.3]



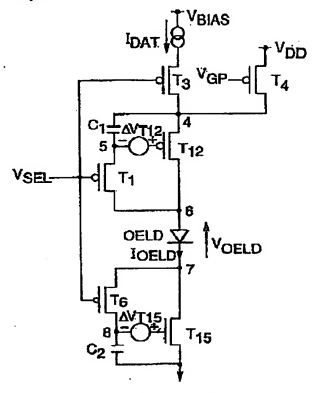


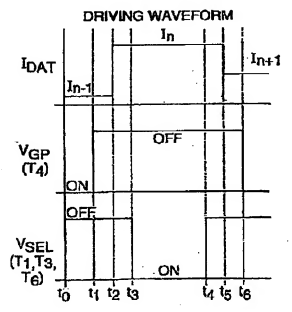


[Fig.5]

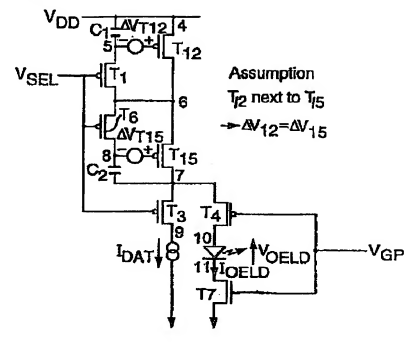


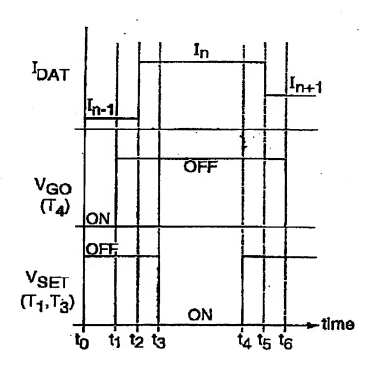
[Fig.6]



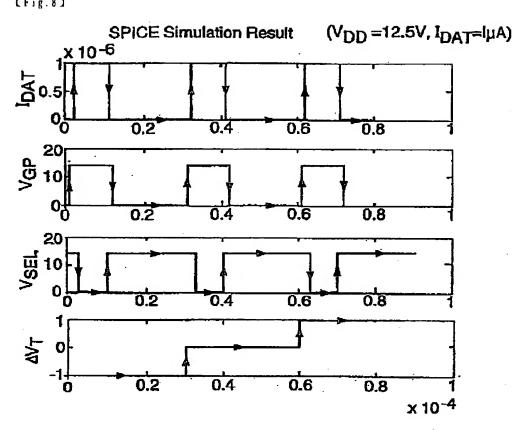


[Fig.7]

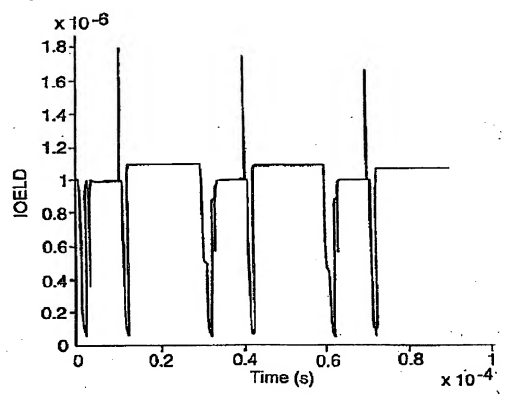




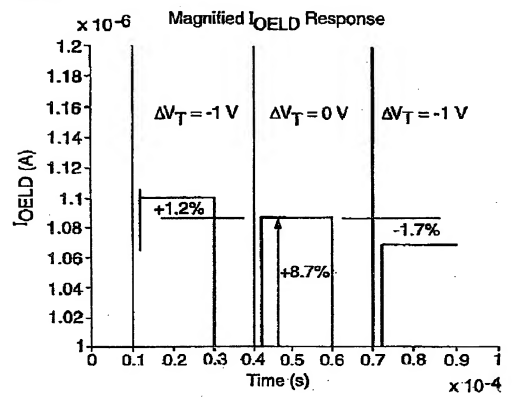
[Fig.8]



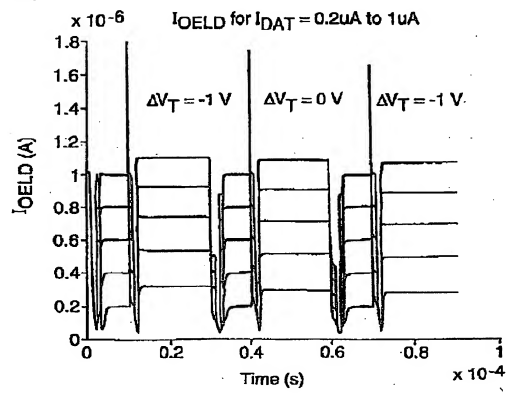




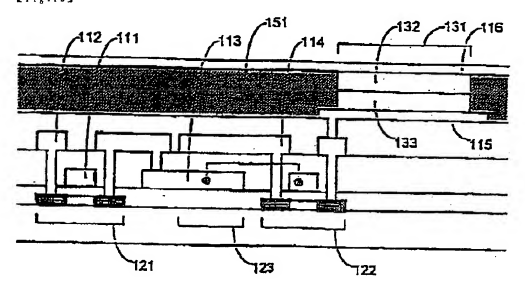
[Fig. 10]



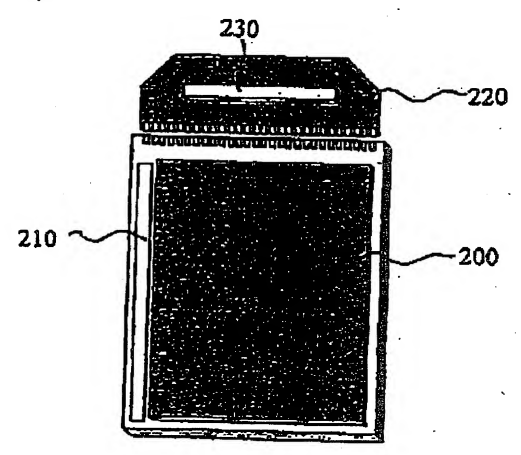


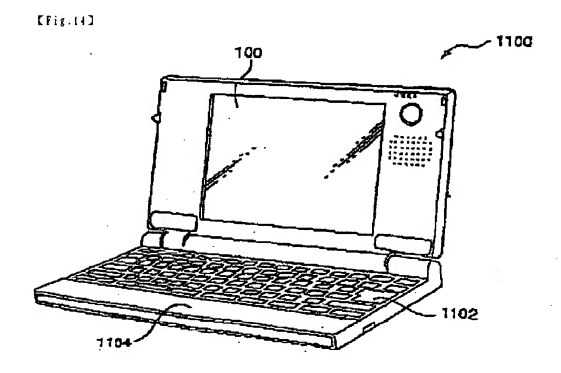


[Fig.12]

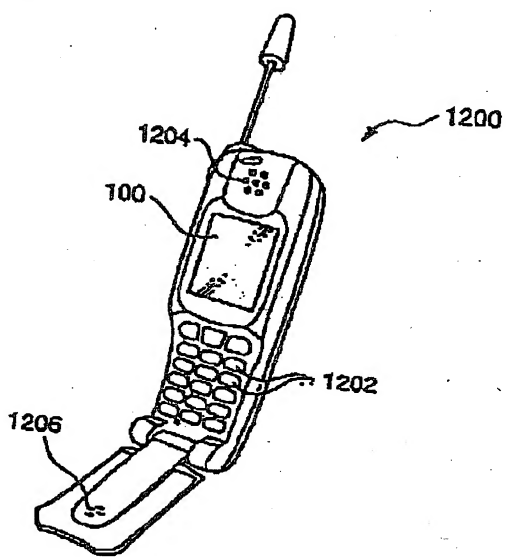


[Fig.13]

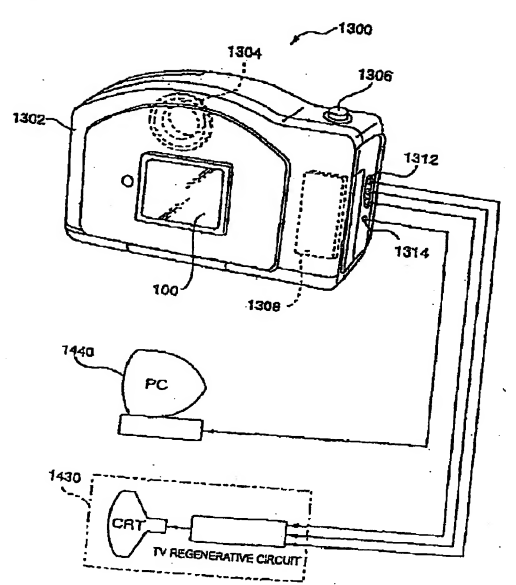




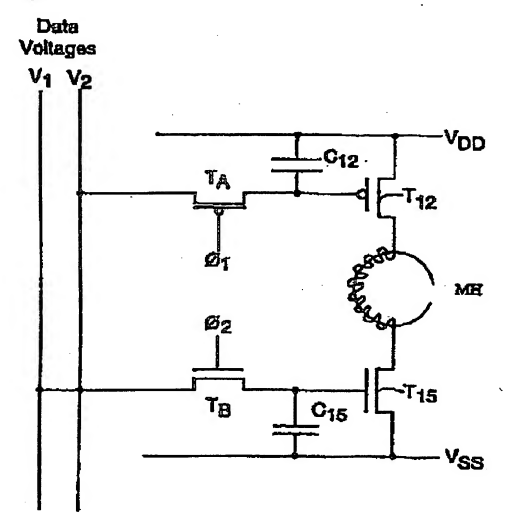
[Fig.15]



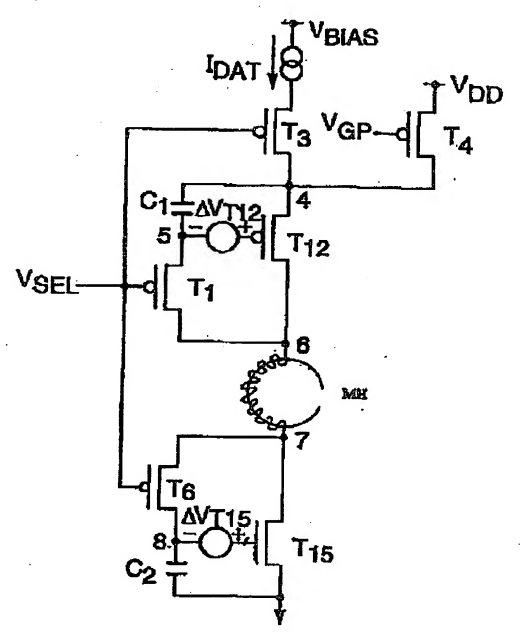
[Fig.16]



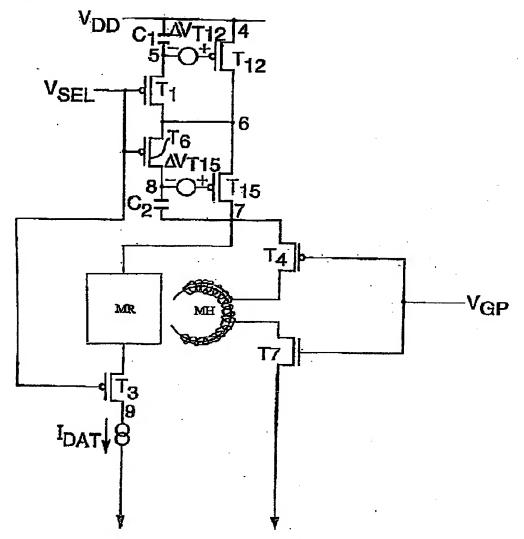
[Fig.17]



[Fig. 18]



[Fig.19]



1. ABSTRACT

A driver circuit comprises a p-channel transistor and an n-channel transistor connected as a complementary pair of transistors to provide analog control of the drive current for a current driven element, preferably an organic electroluminescent element (OEL clement). The transistors, being of apposite channel, compensate for any variation in threshold voltage $\triangle V_T$ and therefore provide a drive current to the OEL element which is relatively independent of $\triangle V_T$. The complementary pair of transistors can be applied to either voltage driving or current driving pixel driver circuits.

2. Representative Drawing

Figure 7